

Dysganus

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Dysganus è un genere di dinosauri erbivori, appartenenti ai ceratopsi o dinosauri cornuti. I suoi resti fossili sono stati ritrovati in Nordamerica (Montana) in terreni del Cretaceo superiore (Campaniano, circa 75 milioni di anni fa).

Classificazione

Gli unici fossili noti di *Dysganus* sono alcuni denti, classificati nel 1876 da Edward Drinker Cope e attribuiti a tre diverse specie (*D. encaustus*, *D. bicarinatus* e *D. peiganus*) attribuite in seguito a dinosauri ceratopsi. Una quarta specie (*D. haydenianus*) include nell'olotipo sia denti di ceratopo che denti di dinosauro a becco d'anatra (adrosauro) ed è quindi considerata una chimera.

Attualmente *Dysganus* è considerato un *nomen dubium* (Coombs e Galton, 1988) a causa della scarsità dei resti e della mancanza di caratteri distintivi.

Bibliografia

- Coombs, W.P., Jr., & Galton, P.M. (1988). Dysganus, An indeterminate ceratopsian dinosaur. Journal of Paleontology, 62(5), 818-821.

Dysganus



Stato di conservazione

Fossile

Classificazione scientifica

<u>Dominio</u>	<u>Eukaryota</u>
<u>Regno</u>	<u>Animalia</u>
<u>Phylum</u>	<u>Chordata</u>
<u>Classe</u>	<u>Reptilia</u>
<u>Superordine</u>	<u>Dinosauria</u>
<u>Ordine</u>	<u>Ornithischia</u>
<u>Sottordine</u>	<u>Ceratopsia</u>
<u>Famiglia</u>	<u>Ceratopsidae</u>
<u>Genere</u>	<i>Dysganus</i>

Estratto da "<https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Dysganus&oldid=82126969>"

Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta il 20 lug 2016 alle 09:32.

Il testo è disponibile secondo la licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le condizioni d'uso per i dettagli.